 	 laims	

Application/Control No.

09/752,134

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEIGER, GILBERT

Art Unit

2137

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>		_	[Date	<u>e</u>			Щ
Final	Original	3/17/05								
	1	1	\vdash				_			П
	2	1								
	3	1								
	1 2 3 4 5	V		_						
	5	٧		_	L_	<u> </u>		╙	<u> </u>	Щ
<u> </u>	6 7	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		Щ
	8	1	⊢	-	├	├	\vdash	H		-
\vdash	9		\vdash	┝	┝	┢	\vdash	┢		Н
\vdash	10	1	\vdash	_	┢	\vdash	┢	\vdash		Н
	11			\vdash	┢	┢	┪	\vdash		Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1						Г	Γ	П
	13	1								
	14	1								
	15	١	_		_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
	16	1	<u></u>	_	L		_	_	\vdash	Ш
-	1/	1	-	_			_	-		
	10	V	_	_	-		-	-	_	
<u> </u>	20	J	\vdash	⊢	\vdash	-	-			\vdash
_	21	1	\vdash	\vdash		-	\vdash	_	-	\vdash
	22		┢	\vdash				\vdash		Н
	21 22 23	1							Г	П
	24	1								
	25 26	1		<u> </u>						Ш
	26	1	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ц.	Щ
	27	1			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ
	28	7	-	┝	_	\vdash	-	├—	-	
 	28 29 30	7	_	┝	-	\vdash		⊢	\vdash	\dashv
	31	Ļ	-	\vdash	\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash
	31 32	Н		\vdash	H	H	T	\vdash	Н	Н
	33				Г					Н
	34									
	35			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						
	36 37	<u> </u>		_			_	_		Ш
<u> </u>	37	H		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	38 39	-		_	\vdash	Н	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$
-	40	-			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
—	41	-	-	\vdash	H	H	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	42			\vdash	_				Н	\vdash
	43						<u> </u>	Γ		П
	44									
	45									
	46		_	L			_		Ш	
\vdash	47	L		_	ļ		_	<u> </u>	\vdash	Щ
	48 49	H	_	-	H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	49 50	H	-	-	\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
	50			<u> </u>			1			ш

Cla	aim				- [Date	e			
		\vdash			T					П
=	Original									1
Final	gi									l
ıΞ	Ţ									
	, O			1	l			l		1
	51		\vdash				_			Н
	52		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	
	52	\vdash	-	-	_	-		_	\vdash	⊢
	53	_	_	<u> </u>	_	_		_		_
	54	L	ᆫ	_			L_	<u> </u>	<u> </u>	L
	55									
	56			Γ			Γ	Г		Г
	57						Г			✝
	58		\vdash	-	┢╾			<u> </u>		-
 	59	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢
 	29	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	60		┖	L	_	_	_	_	_	┖
	61									
	62									Г
	63	Г	Г	Г	·	Ι	Г		Г	Г
	64	Н	H	Н	Ι-	H	┢╌	\vdash	Н	H
\vdash	65	\vdash	⊢	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
\vdash	00		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-		├
ļ	66	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	67			<u> </u>						
	68									
	69									Г
	70	Н	\vdash	-	-	-	\vdash	┪	\vdash	Н
\vdash	71		⊢	-		-	\vdash	├	\vdash	⊢
			-		<u> </u>	┝	-		\vdash	
L	72		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	73			_				_	Ш	L
	74									<u> </u>
	75									
	76									
	77									_
	78	\vdash		-		-	-	-	_	⊢
-	70	_	┝	├			-	-	\vdash	⊢
\vdash	79		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	80									
	81									
	82									
	83		Г			Г	Ι	T -		1
—	84		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
—	05	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	85	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	\vdash
	86	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	_	_		Щ.	<u> </u>
	87		L	L	L			L		L
	88					Ī		Ī		
	89									<u> </u>
	90	\vdash	\vdash	Н	—	_	Н		\vdash	H
\vdash	91	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
-		Н	<u> </u>		-	⊢	├	-	\vdash	-
<u> </u>	92		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
	93									
	94	LÌ	L. ¯							
	95						_			
	96		Т		Г			Г	\vdash	Г
 	97		\vdash	Η-	-		-	\vdash		\vdash
-	98	\vdash	 	\vdash	\vdash	├	┝	-	\vdash	⊢
		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 	<u> </u>	L.	<u> </u>
1 1										

Teach Feet Feet	Claim		Date								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			_			Т	_		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		\vdash	\vdash	\vdash	_	_			\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	\vdash	-	Н		_	\vdash	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		\vdash	_	\vdash		_	_	\vdash	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		H		\vdash	-	-		H	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		106		T	\vdash		_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		107				_					П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		108							-	Г	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109							_	1	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110				Г					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					-				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					\Box			\Box	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$			L_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	L	_	$oxed{\Box}$		_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		ļ		_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		ļ			L			L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		_	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					_				Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	_		_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	_	_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				L_			_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	-	L	_	_		Ш	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	ļ	_			_		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-	_	H	_		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	-				-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		H	_					\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-	 	\vdash		_	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-	├-	H		_	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	-	_	Н	_	_	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-		\vdash		_	-	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		_	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	_	┢	H				Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				\vdash	_	_		_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
141		140									П
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149							\Box			\Box	Ш
146 147 148 149				<u> </u>	Ш	<u> </u>				oxdot	Ш
147 148 149				L.	L_	L_	_	_			Ш
148				<u> </u>	Ŀ	L	$oxed{oxed}$	L	L_	L.	Ш
149				Щ	<u> </u>	_	L	oxdot		L	Ш
				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	Ц.		L.	Ш
150				\vdash		<u> </u>	L		_	$oxed{oxed}$	Щ
		150		L	L.	<u> </u>	_	Ц.		L	Ш